

# 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):山东聊和环保科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		年产 10000 吨铜管改扩建项目（一期）				建设地点		莘县河店镇马桥西村					
	建设单位		聊城聚而发有色金属有限公司				邮编		252200	联系电话				
	行业类别		C3311 金属结构制造	建设性质		√新建□改扩建 □技术改造		建设项目开工日期		--	投入试运行日期		--	
	设计生产能力		年产 12000 吨铜管，其中 6000 吨生产铜保持器				实际生产能力		一期，年产 9000 吨铜管，其中 3000 吨生产铜保持器					
	投资总概算(万元)		环保投资总概算(万元)		所占比例%		环保设施设计单位		--					
	实际总投资(万元)		实际环保投资(万元)		所占比例%		环保设施施工单位		--					
	环评审批部门		莘县环境保护局	批准文号		莘环报告表 [2017]32 号	批准时间		2017.7.11	环评单位		潍坊市环境科学研究设计院 有限公司		
	初步设计审批部门		批准文号		批准时间		环保设施监测单位		国衡环境检测有限公司					
	环保验收审批部门		批准文号		批准时间									
	废水治理(元)		0	废气治理(元)		噪声治理(元)		固废治理(元)		绿化及生态(元)		其它(元)		
新增废水处理设施能力		t/d		新增废气处理设施能力		Nm <sup>3</sup> /h		年平均工作时		2400h/a				
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物		原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废 水		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氨 氮		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	废 气		0	/	/	6222.72	0	6222.72	/	0	6222.72	/	0	+6222.72
	二 氧 化 硫		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	烟 尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	工 业 粉 尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氮 氧 化 物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	工 业 固 体 废 物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	特征污染物	与项目有关的非甲烷总烃	噪 声	昼	/	56.8	60	/	/	/	/	/	/	/
噪 声			夜	/	46.8	50	/	/	/	/	/	/	/	/
非 甲 烷 总 烃			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、(12) = (6) - (8) - (11)，(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。 3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米

/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年